11) Veröffentlichungsnummer:

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83104412.8

(2) Anmeidetag: 05.05.83

(5) Int. Cl.³: **C 07 D 405/06** C 07 D 405/14, A 01 N 43/64 A 01 N 43/50, A 61 K 31/41 //C07C25/24, C07D303/08

30 Priorität: 14.05.82 DE 3218129 14.05.82 DE 3218130

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.11.83 Patentblatt 83/47

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(71) Anmeider: BASF Aktiongesellschaft Carl-Bosch-Strasse 38 D-6700 Ludwigshafen(DE)

(72) Erfinder: Janssen, Bernd, Dr. Leuschnerstrasse 18a D-6700 Ludwigshafen(DE)

(72) Erfinder: Meyer, Norbert, Dr. Stahlbuehlring 155a D-6802 Ladenburg(DE)

(2) Erfinder: Pommer, Ernst-Heinrich, Dr. **Berliner Platz 7** D-6703 Limburgerhof(DE)

2 Erfinder: Ammermann, Eberhard, Dr. Sachsenstrasse 3 D-6700 Ludwigshafen(DE)

2 Erfinder: Kohlmann, Friedrich-Wilhelm, Dr. An der Duene 6 D-2082 Moorrege(DE)

2 Erfinder: Wesenberg, Walter **Dorfstrasse 16** D-2421 Bujendorf ueber Eutin(DE)

(72) Erfinder: Heberle, Wolfgang, Dr. An der Duene 4 D-2082 Moorrege(DE)

64 Azolylmethyloxirane, ihre Herstellung und Verwendung als Arznei- und Pflanzenschutzmittel.

5) Es werden Verbindungen der Formel

worin A, B and Z die in der Beschreibung angegebene Bedeutung haben, sowie deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich als Antimykotika und als Fungizide.

Azolylmethyloxirane, ihre Herstellung und Verwendung als Arznei- und Pflanzenschutzmittel

Die Erfindung betrifft neue Azolverbindungen, Verfahren zu deren Herstellung, diese enthaltende therapeutische Mittel, die als Antimykotika verwendet werden können und deren Verwendung bei der Heilung von Krankheiten sowie Fungizide, die diese Verbindungen enthalten.

Es sind zahlreiche antimykotische Mittel, wie z.B. Miconazol (DE-OS 19 40 388) bekannt. Ihre Wirkungen befriedigen nicht immer (Lit.: Chemotherapy 22, 1 (1976); Dtsch. Apoth. Ztg. 118, 1269 (1978); Z. Hautkr. 56, 1109 (1981)). Es ist weiter bekannt, Azolverbindungen, z.B. Azolylmethylacarbinole oder Azolylmethylketone (DE-OS 24 31 407, FR-PS 2 249 616) als Fungizide zu verwenden. Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, neue und wirksamere Antimykotika bzw. Fungizide zur Verfügung zu stellen.

Es wurde nun gefunden, daß Verbindungen der Formel I

$$N = N - CH_2 - C - CH - B$$
(1).

in der

20

30

A und B gleich oder verschieden sind und Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Naphthyl, Biphenyl oder Phenyl bedeuten, wobei der Phenylrest durch Halogen, Nitro, Alkyl, Alkoxy oder Halogenalkyl mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Phenoxy sowie den Phenylsulfonylrest substituiert sein kann,

Z für die CH-Gruppe oder ein Stickstoffatem steht sowie deren physiologisch bzw. für Pflanzen verträgliche Säure-WK/St

additions-Salze gute antimikrobielle, insbesondere antimykotische, und fungizide Eigenschaften aufweisen.

Die neuen Verbindungen der Formel I enthalten chirale Zentren und werden im allgemeinen in Form von Racematen 5 oder als Diastereomerengemische von erythro- sowie threo--Formen erhalten. Die erythro- und threo-Diastereomeren lassen sich bei den erfindungsgemäßen Verbindungen beispielsweise aufgrund ihrer unterschiedlichen Löslichkeit oder durch Säulenchromatographie trennen und in reiner 10 Form isolieren. Aus solchen einheitlichen Diastereomerenpaaren kann man mit bekannten Methoden einheitliche Enantiomere erhalten. Als antimikrobielle Mittel kann man sowohl die einheitlichen Diastereomere bzw. Enantiomere wie auch deren bei der Synthese anfallende Gemische ver-15 wenden. Entsprechendes gilt für die fungiziden Mittel.

A und B bedeuten beispielsweise: Methyl, Ethyl, Propyl,
Isopropyl, Butyl, sek.-Butyl, iso-Butyl, tert.-Butyl,
1-Naphthyl, 2-Naphthyl, p-Biphenyl, Phenyl, 2-Chlorphenyl,
3-Chlorphenyl, 4-Chlorphenyl, 4-Fluorphenyl, 4-Bromphenyl,
2,4-Dichlorphenyl, 3,4-Dichlorphenyl, 3,5-Dichlorphenyl,
3-Chlor-4-methylphenyl, 2-Methoxyphenyl, 3-Methoxyphenyl,
2,4-Dimethoxyphenyl, 3,4-Dimethoxyphenyl, 4-Methoxyphenyl,
4-Ethoxyphenyl, 4-tert.-Butoxyphenyl, 4-Methylphenyl,
4-Ethylphenyl, 4-Isopropylphenyl, 4-tert.-Butylphenyl,
4-Phenoxyphenyl, 3-Phenoxyphenyl, 3-Nitrophenyl, 4-Nitrophenyl, 3-Trifluormethylphenyl, 4-Trifluormethylphenyl und
4-Phenylsulfonylphenyl.

Bevorzugt sind: Methyl, tert.-Butyl, Phenyl, 4-Chlor-phenyl, 4-Bromphenyl, 2,4-Dichlorphenyl und 4-tert.-Butyl-phenyl.

10

15

20

30

35

Als übliche Säuren zur Bildung physiologisch verträglicher Salze kommen vorzugsweise Halogenwasserstoffsäuren, wie z.B. Chlorwasserstoffsäure und Bromwasserstoffsäure, insbesondere die Chlorwasserstoffsäure, mit der die erfindungsgemäßen Verbindungen besonders gut kristallisierende Sälze bilden, in Frage, ferner Phosphorsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure, mono- und bifunktionelle Carbonsäuren und Hydroxycarbonsäuren, wie Essigsäure, Oxalsäure, Maleinsäure, Bernsteinsäure, Fumarsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Salicylsäure, Sorbinsäure, Milchsäure sowie Sulfonsäuren, P-Toluolsulfonsäure und 1,5-Naphthalindisulfonsäure.

Säureadditionssalze für Fungizide sind beispielsweise die Hydrochloride, Bromide, Sulfate, Nitrate, Phosphate, Oxalate oder Dodecyl-benzolsulfonate. Die Wirksamkeit der Salze geht auf das Kation zurück, so daß die Wahl des Anions beliebig ist. Nichtphytotoxische Anionen werden bevorzugt. Sie werden hergestellt durch Umsetzung der Azolylmethyloxirane mit den entsprechenden Säuren. Metall-komplexe sind Verbindungen der Formel VIII

25
$$M \left(\begin{array}{c} 0 \\ B-CH-C-CH_2-N \\ 1 \\ A \end{array} \right) = N \left(\begin{array}{c} Z = 1 \\ N \\ N \end{array} \right)$$

$$W_k \quad VIII,$$

in der A, B und X die oben angegebene Bedeutung haben und M ein Metall, z.B. Kupfer, Zink, Zinn, Mangan, Eisen, Kobalt oder Nickel bedeutet, W für das Anion einer anorganischen Säure steht, z.B. Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure oder Bromwasserstoffsäure und n und k 1, 2, 3 oder 4 bedeuten. Sie werden hergestellt durch Umsetzung der Azolylmethyloxirane mit den entsprechenden Metallsalzen.

10

15

30

0. z. 50/35922/ 35923

Die neuen Verbindungen der Formel I lassen sich herstellen, indem man

a) eine Verbindung der Formel II

$$L-CH_2-\dot{C}-CH-B$$
 (II),

in welcher A und B die angegebenen Bedeutungen haben und L eine nukleophil substituierbare Abgangsgruppe darstellt, mit einer Verbindung der Formel III

in der Me ein Wasserstoffatom oder ein Metallatom bedeutet und Z für eine CH-Gruppe oder ein Stickstoffatom steht, zur Umsetzung bringt, oder

20 b) eine Verbindung der Formel II, in der A und B die oben angegebenen Bedeutungen haben und L für eine Hydroxy-gruppe steht, mit einer Verbindung der Formel IV

$$\sum_{N=1}^{2} N - Y - N = N$$
 (IV),

in welcher Z die angegebene Bedeutung hat und Y ein Kohlenstoff- oder ein Schwefelatom bedeutet, zur Reaktion bringt oder

c) eine Verbindung der Formel V

$$N = N - CH_2 - C = CH - B \qquad (V),$$

10

15

20

25

in welcher Z, A und B die angegebene Bedeutung haben, epoxidiert oder

eine Verbindung der Formel VI d)

$$N = N - CH_2 - CO - A$$
 (VI),

in welcher Z und A die angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel VII

$$R^{1}$$

$$S(0)_{n}CH-B$$
(VII),

in welcher B die angegebene Bedeutung hat, R1 sowie R², die gleich oder verschieden voneinander sein können, eine Methyl- oder Phenyl-Gruppe bedeuten und n Null oder Eins bedeutet, zur Reaktion bringt und die so erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in ihre Salze mit physiologisch verträglichen Säuren überführt.

Die Reaktion a) erfolgt - falls Me ein Wasserstoffatom bedeutet - gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungs- oder Verdünnungsmittels, gegebenenfalls unter Zusatz einer anorganischen oder organischen Base und gegebenenfalls unter Zusatz eines Reaktionsbeschleunigers bei Temperaturen zwischen 10 und 120°C. Zu den bevorzugten Lösungs- oder Verdünnungsmitteln gehören Ketone wie Aceton, Methylethylketon oder Cyclohexanon, Nitrile wie Acetonitril, Ester wie Essigsäureethylester, Ether wie Diethylether, Tetrahydrofuran oder Dioxan, Sulfoxide wie Dimethylsulfoxid, Amide wie Dimethylformamid, Dimethylacetamid oder N-Methylpyrrolidon, ferner Sulfolan oder entsprechende Gemische.

35

20

25

30

35

Mittel bei der Reaktion verwendet werden können, sind beispielsweise Alkalihydroxide wie Lithium-, Natrium- oder Kaliumhydroxid; Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kaliumhydroxid; Alkalicarbonate wie Natrium- oder Kalium- carbonat oder Natrium- und Kaliumhydrogencarbonat, überschüsse an 1,2,4-Triazol, Pyridin oder 4-Dimethylamino- pyridin. Es können aber auch andere übliche Basen verwendet werden.

Als Reaktionsbeschleuniger kommen vorzugsweise Metallhalogenide wie Natriumiodid oder Kaliumiodid, quaternäre
Ammoniumsalze wie Tetrabutylammoniumchlorid, -bromid oder
-iodid, Benzyl-tri-ethylammoniumchlorid oder -bromid oder
Kronenether wie 12-Krone-4, 15-Krone-5, 18-Krone-6, Dibenzo-18-Krone-6 oder Dicyclohexano-18-Krone-6 in Frage.

Die Umsetzung wird im allgemeinen bei Temperaturen zwischen 20 und 150°C, drucklos oder unter Druck, kontinuierlich oder diskontinuierlich durchgeführt.

Ist Me ein Metallatom wird die Reaktion a) gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungs- oder Verdünnungsmittels und gegebenenfalls unter Zusatz einer starken anorganischen oder organischen Base bei Temperaturen zwischen -10 und 120°C durchgeführt. Zu den bevorzugten Lösungs- oder Verdünnungsmitteln gehören Amide wie Dimethylformamid, Diethylformamid, Diethylformamid, Diethylformamid, N-Methylpyrrolidon, Hexamethyl-phosphortriamid, Sulfoxide wie Dimethylsulfoxid und schließlich Sulfolan.

Geeignete Basen, die gegebenenfalls auch als säurebindende Mittel bei der Reaktion verwendet werden können, sind beispielsweise Alkalihydride wie Lithium-, Natrium- und Kaliumhydrid, Alkaliamide wie Natrium- und Kaliumamid, ferner Natrium- oder Kalium-tert.-butoxid, Lithium-,

10

15

20

25

Natrium- oder Kalium-triphenylmethyl und Naphthalin--lithium, -natrium oder -kalium.

Für die Reaktion b) kommen als Verdünnungsmittel polare organische Lösungsmittel wie Nitrile, z.B. Acetonitril, Sulfoxide, z.B. Dimethylsulfoxid, Formamide, z.B. Dimethylformamid, Ketone, z.B. Aceton, Ether, z.B. Diethylether, Tetrahydrofuran und insbesondere Chlorkohlenwasserstoffe, z.B. Methylenchlorid und Chloroform, in Frage.

Man arbeitet im allgemeinen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise bei 20 bis 80°C. Bei Anwesenheit eines Lösungsmittels wird zweckmäßigerweise beim Siedepunkt des jeweiligen Lösungsmittels gearbeitet.

Bei der Durchführung des Verfahrens b) setzt man auf 1 Mol der Verbindung der Formel II (L = OH), vorzugsweise etwa 1 Mol Carbonyl-bis-1,2,4-triazol-(1) bzw. Carbonyl-bis--imidazol-(1) oder 1 Mol Sulfonyl-bis-1,2,4-triazol-(1) bzw. Sulfonyl-bis-imidazol-(1) ein oder erzeugt Sulfonyl--bis-1,2,4-triazol-(1) bzw. Sulfonyl-bis-imidazol-(1) in situ. Zur Isolierung der Verbindungen der Formel I wird das Lösungsmittel abdestilliert, der Rückstand mit einem organischen Solvens aufgenommen und mit Wasser gewaschen.

Die neuen Ausgangsverbindungen II erhält man durch Epoxidierung der entsprechenden Olefine IX:

$$L-CH_2-CA=CH-B$$
 (IX)

(vgl. G. Dittus in Houben-Weyl-Müller, Methoden der organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1965, Bd. VI, 3, Seite 385 ff).

35

10

15

Die Verbindung IX stellt man her, indem man Olefine der Formel X

 $H_3C-CA=CH-B$ (X)

nach bekannten Methoden in Allylposition halogeniert oder oxidiert.

Geeignete Halogenierungsreagenzien sind N-Chlor- und N-Bromsuccinimid in halogenierten Kohlenwasserstoffen wie Tetrachlorkohlenstoff, Trichlorethan oder Methylenchlorid bei Temperaturen zwischen 20 und 100°C. Zur Allyloxidation verwendet man Perester wie Perbenzoesäure-tert.-butylester oder Peressigsäure-tert.-butylester in Anwesenheit eines Schwermetallsalzes wie z.B. Kupfer-I-chlorid oder Kupfer-I-bromid. Man arbeitet in inerten Lösungsmitteln bei Temperaturen zwischen 10 und 100°C.

Die so erhaltenen Allyl-halogenide bzw. -alkohole IX 20 werden anschließend in die entsprechenden Epoxide II (L=Halogen, OH) übergeführt. Dazu oxidiert man die Olefine IX mit Peroxycarbonsäuren wie Perbenzoesäure, 3-Chlorperbenzoesäure, 4-Nitroperbenzoesäure, Monoperphthalsäure, Peressigsäure, Perpropionsäure, Permaleinsäure, Monoper-25 bernsteinsäure, Perpelargonsäure oder Trifluorperessigsäure in indifferenten Lösungsmitteln, vorzugsweise chlorierten Kohlenwasserstoffen, z.B. Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Dichlorethan, aber gegebenenfalls auch in Essigsäure, Essigester, Aceton oder Dimethyl-30 formamid, gegebenenfalls in Gegenwart eines Puffers wie Natriumacetat, Natriumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Dinatriumhydrogenphosphat, Triton B. Man arbeitet zwischen 10 und 100°C und katalysiert die Reaktion gegebenenfalls z.B. mit Iod, Natriumwolframat oder Licht. Zur Oxidation 35 eignen sich auch alkalische Lösungen von Wasserstoffperoxid (ca. 30 %ig) in Methanol, Ethanol, Aceton oder Acetonitril bei 25 bis 30°C sowie Alkylhydroperoxide, z.B. tert.-Butylhydroperoxid, unter Zusatz eines Katalysators, z.B. Natriumwolframat, Perwolframsäure, Molybdänhexacarbonyl oder Vanadylacetylacetonat. Die genannten Oxidationsmittel lassen sich z.T. in situ erzeugen.

Während die so erhaltenen Epoxihalogenide II (L=Halogen) gemäß Verfahren a) sofort umgesetzt werden können, läßt man die entsprechenden Epoxialkohole II (L=OH) entweder mit Verbindungen der Formel IV gemäß Verfahren b) reagieren oder überführt dieselben in reaktive Ester, die dann mit den Verbindungen III gemäß Verfahren a) umgesetzt werden.

15

20

25

10

5

Die Darstellung der reaktiven Ester die mit III umgesetzt werden, erfolgt nach allgemein bekannten Methoden (Houben-Weyl-Müller, Methoden der organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1955, Band 9, Seiten 388, 663, 671). Solche Ester sind beispielsweise Methansulfonsäure-ester, Trifluormethansulfonsäureester, 2,2,2-Trifluor-methansulfonsäureester, Nonafluorbutansulfonsäureester, 4-Methylbenzolsulfonsäureester, 4-Brombenzolsulfonsäureester, ester, 4-Nitrobenzolsulfonsäureester oder Benzolsulfonsäureester.

Die zum Teil unbekannten Verbindungen X lassen sich entsprechend allgemein bekannten Verfahren zur Olefinsynthese (Houben-Weyl-Müller, Methoden der organischen Chemie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1972 Bd. V, 1b) herstellen.

Das Verfahren c) erfolgt analog der Epoxidierung der Verbindungen IX.

35

Die Ausgangsverbindungen V sind z.T. bekannt (DE-OS 25 49 798) oder lassen sich nach den dort angegebenen Methoden herstellen.

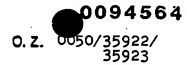
5 Für das erfindungsgemäße Verfahren d) setzt man literaturbekannte Azolyketone (z.B. DE-OS 20 63 857) der Formel VI mit Schwefelderivaten der Formel VII um.

Die Alkylidensulfurane VII (n = 0) und Oxysulfurane VII (n = 1) werden nach bekannten allgemeinen Methoden (z.B. H.O. House, Modern Synthetic Reactions, 2nd Ed., W.A. Benjamin, Menlo Park 1972, S. 712 ff) in situ hergestellt und in inerten Lösungsmitteln, vorzugsweise Ethern wie Diethylether, Tetrahydrofuran oder Mischungen aus beiden oder in Kohlenwasserstoffen wie Pentan, Hexan oder Petrolethern bei Temperaturen zwischen -78 und 30°C mit den Azolylketonen VI umgesetzt.

Die so erhaltenen Verbindungen der Formel I werden nach üblichen Methoden isoliert, gegebenenfalls gereinigt und gegebenenfalls mit Säuren zu Salzen umgesetzt.

Überraschenderweise zeigen die erfindungsgemäßen Azolderivate neben einer guten antibakteriellen und antimykotischen in-vitro-Wirksamkeit eine bessere, therapeutisch nutzbare in-vivo-Wirksamkeit, insbesondere gegen Dermatophyten und Candida, als bekannte Präparate. Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe stellen somit eine wertvolle Bereicherung der Pharmazie dar.

Die Wirkung gegen Dermatophyten, Bakterien und Protozonen kann nach Methoden, wie sie beispielsweise in P. Klein, Bakteriologische Grundlagen der chemotherapeutischen Laboratoriumspraxis, Springer-Verlag Berlin, 1957, beschrieben wird, aufgezeigt werden. Die überraschende



Wirkung gegenüber Hefen wurde im Pseudomyzel- und Myzelphasentest mit Candida albicans nachgewiesen (vgl. DE-OS 30 10 093). Es wurde geprüft, welche minimalen Hemmkonzentrationen (MHK-Werte) im Agardilutionstest erreicht werden. In der Tabelle 1 sind die Ergebnisse zusammengefaßt.

^ -	
0. Z.	0 05 0/35922/ 35923
	32763

	•			E.coli Trichom. Entemoeb muta- vag. hist.			۱ ۱				• •		-1 -	
5				Trichom.	¥	, ve		ع ب	,					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
				. E.coli muta-	7128 516									
10				Strept. faec. 8043	16 >						. ^			> 128 >
				r Staph. sur. 30 511	16	16	128	16	32 >		8		91	
15				. Muso.	4	~	N	-	-	16	8	~	-=	~
-				Aps.fum	0,0625	#	16	_	83	0,5	8	16	16	28
			vitro	Abs. corym.	80	-	य	0,5	2 > 128	32	16 >128	cv	&	16 > 128
20			Antimikrobielle Wirkeamkeit der neuen Verbindungen in vitro	le Hemmkonzentration (MHK) µg/ml Hicrosp. Trichoph. Cand.alb. Cand.alb. Abs. Aps.fum. Musor Staph. Strept. ferrug. ment. 7 aorym. 5 21 H M 1 2 6 30 511 8043	< 0,0039	0,0156	< 0,125	< 0,0039	< 0,125	0,125		0,0156	0,25	2
25			uen Ver	n (MHK) Cand.a	32	16	-	16	> 128	> 16	2	64	128	ф 9
			eit der ne	Substanz Minimale Hemmkonzentration (MHK) µg/ml des Bei- Epid. Hicrosp. Trichoph. Cand.alb. Car spiels floce. ferrug. ment. Nr. 157 5 21 H	0,125	-	~	0,5	œ	0,5	16	-	~	80
30			Wirksank	Microsp. Ferrug.	0,0625	0,25	0,25	0,125	C۷	0,25	æ	0,25	2	8
	•	리	robielle	Epid. Floce. 157	0,125		-	0,5	et .	0,25	16	-	8	80
35	L	Tabelle	Antimik	Substanz Minimale des Bei- Epid. P spiels floce. I Nr. 157	9	-	σ		m (18	21	47	59	30

15

20

25

30

35

Auch im Modell der Meerschweinchentrichophytie (Trichophyton mentagrophytes) vgl. Heffter-Heubner: Hand-buch d. exp. Pharmakologie, Vol. XVI/IIA, sind die neuen Verbindungen bei äußerlicher Anwendung besser wirksam als Vergleichssubstanzen.

- 13 -

Die neuen Substanzen sind auch oral wirksam wie sich aus der Behandlung der experimentellen Candidose an der Maus zeigen läßt. Hierzu wurden Gruppen von jeweils 10 ca. 20 g schweren Mäusen 2 Tage mit je 50 mg/kg Hydrocortison i.m. vorbehandelt, um ein gutes Angehen der Infektion zu erzielen. Die Mäuse wurden dann mit je 500.000 Candida albicans-Keimen i.v. infiziert und danach 4 Tage lang zweimal täglich mit je 100 mg/kg der zu prüfenden Substanzen oral behandelt.

Neben der infizierten Gruppe und der nicht behandelten Kontrollgruppe wurden zum Vergleich je eine Gruppe mit Referenzsubstanzen behandelt. Dabei zeigten die Prüfsubstanzen bessere DC₅₀-Werte als Referenzsubstanzen.

Im Modell der experimentellen Vaginitis mit Candida albicans an der Ratte konnten mit den Prüfsubstanzen in niedrigen therapeutischen Dosen nach oraler Gabe oder lokaler Behandlung volle Ausheilungen der Infektionen erreicht werden:

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind daher besonders geeignet zur oralen und äußerlichen Behandlung von Pilz-infektionen an Mensch und Tier.

Als Indikationsgebiete an Mensch und Tier sind beispielsweise zu nennen: Dermatomykosen, Dermatophytosen und Systemmykosen, insbesondere verursacht durch Dermatophyten - wie Species der Gattungen Epidermophyton,

- Microsporum oder Trichophyton Hefen wie Species der Gattungen Candida- und Schimmelpilze - wie Species der Gattungen Aspergillus, Mucor oder Absidia -.
- 5 Die Verbindungen können allein oder zusammen mit anderen bekannten Wirkstoffen, insbesondere Antibiotika, verwendet werden.
- Die Herstellung der chemotherapeutischen Mittel oder Zubereitungen, die mit üblichen festen, halbfesten oder
 flüssigen Trägerstoffen oder Verdünnungsmitteln und den
 üblicherweise verwendeten pharmazeutisch-technischen Hilfsstoffen entsprechend der gewünschten Applikationsart mit
 einer zur Anwendung geeigneten Dosierung erfolgt in
 üblicher Weise, insbesondere durch Vermischen
 (vgl. H. Sucker et al, Pharmazeutische Technologie,
 Thieme-Verlag, Stuttgart, 1978).
- Als Darreichungsformen kommen beispielsweise Tabletten,
 Dragees, Kapseln, Pillen, wäßrige Lösungen, Suspensionen
 und Emulsionen, gegebenenfalls sterile injizierbare
 Lösungen, nichtwäßrige Emulsionen, Suspensionen und
 Lösungen, Salben, Cremes, Pasten, Lotions etc. in Betracht.
- Die therapeutisch wirksame Verbindung ist in pharmazeutischen Zubereitungen vorzugsweise in einer Konzentration von 0,5 bis 90 Gewichtsprozent der Gesamtmischung vorhanden.
 - Im allgemeinen können bei oraler Verabfolgung sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin der oder die Wirkstoffe in Mengen von etwa 1,0 bis etwa 10,0, vorzugsweise 2 bis 6 mg/kg Körpergewicht pro Tag, vorzugsweise in Form mehrerer Einzelgaben zur Erzielung der gewünschten

Ergebnisse verabreicht werden. Es kann jedoch erforderlich sein, von den genannten Dosierungen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit von der Art und der Schwere der Erkrankung, der Art der Zubereitung und der Applikation des Arzneimittels, sowie dem Zeitraum bzw. Intervall, innerhalb welchem die Verabreichung erfolgt. So kann es in einigen Fällen ausreichend sein, mit weniger als der oben genannten Menge Wirkstoffe auszukommen, während in anderen Fällen die oben angeführte Wirkstoffmenge überschritten werden muß.

Die neuen Verbindungen wirken nicht nur gegen humanpathogene Pilze, sondern können auch als Fungizide in der Landwirtschaft eingesetzt werden.

Sie zeichnen sich hier durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen
Pilzen, insbesondere aus der Klasse der Ascomyceten und
Basidiomyceten, aus. Sie sind zum Teil systemisch wirksam
und können als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt
werden. Ferner können sie auch im Materialschutz verwendet
werden.

Besonders interessant sind die fungiziden Verbindungen für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen oder ihren Samen, insbesondere Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Mais, Baumwolle, Soja, Kaffee, Bananen, Erdnüsse, Zuckerrohr, Obst und Zierpflanzen im Gartenbau, sowie Gemüse - wie Gurken, Bohnen und Kürbisgewächse -.

Die neuen Verbindungen sind insbesondere geeignet zur Bekämpfung folgender Pflanzenkrankheiten:

10

15

10

15

Erysiphe graminis (echter Mehltau) in Getreide, Erysiphe cichoracearum (echter Mehltau) an Kürbisgewächsen, Podosphaera leucotricha an Apfeln, Uncinula necator an Reben, Erysiphe polygoni an Bohnen, Sphaerotheca pannosa an Rosen, Puccinia-Arten an Getreide, Rhizoctonia solani an Baumwolle sowie Helminthosporiumarten an Getreide. Ustilago-Arten an Getreide und Zuckerrohr, Rhynchosporium secale an Getreide, Venturia inaequalis (Apfelschorf), Botrytis cinerea an Erdbeeren und Reben, Septoria nodorum an Getreide.

Die Verbindungen werden angewendet, indem man die Pflanzen mit den Wirkstoffen besprüht oder bestäubt oder die Samen der Pflanzen mit den Wirkstoffen behandelt. Die Anwendung erfolgt vor oder nach der Infektion der Pflanzen oder Samen durch die Pilze.

Folgende holz- und anstrichverfärbende Pilze, Moderfäulepilze und holzzerstörende Pilze lassen sich beispielsweise 20 mit den erfindungsgemäßen Mitteln bekämpfen: Aureobasidium pullulans, Sclerophoma pityophila, Ceratocystis spec., Paecilomyces variotii. Hormiscium spec., Stemphylium spec., Fhoma violacea, Cladosporium herbarum, Trichoderma viride, Chaetomium globosum, 25 Humicola grisea, Merulius lacrimans, coniophora puteana, Lentinus lepideus, Lenzites trabea, Trametes versicolor, Stereum hirsutum, Fomes annosus.

Die neuen Substanzen können in die üblichen Formulierungen übergeführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, 30 Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der wirksamen Substanz gewährleisten. 35 Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt,

z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln, wobei im Falle der Benutzung von Wasser als Verdünnungsmittel auch andere 5 organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden können. Als Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Frage: Lösungsmittel wie Aromaten (z.B. Xylol. Benzol), chlorierte Aromaten (z.B. Chlorbenzole), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, 10 Butanol), Amine (z.B. Ethanolamin, Dimethylformamid) und Wasser; Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide) und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulga-15 toren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel, wie Lignin, Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Die fungiziden Mittel enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 Gew. Wirkstoff.

Die Aufwandmengen liegen je nach Art des gewünschten Effektes zwischen 0,1 und 3 kg Wirkstoff oder mehr je ha. 25 Die neuen Verbindungen können auch in Materialschutz eingesetzt werden. Bei der Anwendung der Wirkstoffe im Materialschutz, z.B. als Fungizide für Anstrichfarben und Weich-Polyvinylchlorid, betragen die Aufwandmengen 0,05 bis 5 % (Gew.%) Wirkstoff, bezogen auf das Gesamtgewicht 30 der zu konservierenden Farben bzw. des mikrozid auszurüstenden Polyvinylchlorids. Die neuen Wirkstoffe können für den Holzschutz in Zubereitungen, wie Lösungen, Emulsionen, Pasten und öldispersionen, angewendet werden. Die Zubereitungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 35 und 95 Gew.% Wirkstoff, vorzugsweise 0,25 bis 50 %. Die

15

Aufwandmengen betragen je nach Art des gewünschten Effektes 0,5 bis 8 g Wirkstoff je m² zu schützender Holzoberfläche bzw. 50 bis 4000 g Wirkstoff/m³ Holz. Anstrichfarben enthalten 1,5 bis 2 Gew.% Wirkstoff. Zum Schutz von Holzwerkstoffen werden die Wirkstoffe als Emulsion oder im Untermischverfahren dem Klebstoff in Mengen von 2 bis 6 Gew.% zugesetzt.

Die Anwendung der Wirkstoffe erfolgt durch Streichen,

Spritzen, Sprühen, Tauchen oder Druckimprägnierungs- oder
Diffusionsverfahren.

Die Mittel bzw. die daraus hergestellten gebrauchsfertigen Zubereitungen wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Stäube, Pasten oder Granulate werden in bekannter Weise angewendet, beispielsweise durch Versprühen; Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen, Beizen oder Gießen.

Die erfindungsgemäßen Mittel können in diesen Anwendungsformen auch zusammen mit anderen Wirkstoffen vorliegen,
wie z.B. Herbiziden, Insektiziden, Wachstumsregulatoren
und Fungiziden, oder auch mit Düngemitteln vermischt und
ausgebracht werden. Beim Vermischen mit Fungiziden erhält
man dabei in vielen Fällen eine Vergrößerung des fungiziden Wirkungsspektrums.

Die folgende Liste von Fungiziden, mit denen die erfindungsgemäßen Verbindungen kombiniert werden können, soll die Kombinationsmöglichkeiten erläutern, nicht aber einschränken.

Fungizide, die mit den erfindungsgemäßen Verbindungen kombiniert werden können, sind beispielsweise:

BASF Aktiengesellschaft

- Schwefel, Dithiocarbamate und deren Derivate, wie Ferridimethyldithiocarbamat. Zinkdimethyldithiocarbamat,
- Mangan-Zink-ethylendiamin-bis-dithiocarbamat und 5 Zinkethylenbisdithiocarbamat, Tetramethylthiuramdisulfide, Ammoniak-Komplex von Zink-(N, N-ethylen-bis-dithiocarbamat) und
- N, N'-Polyethylen-bis-(thiocarbamoyl)-disulfid, 10 Zink-(N,N'-propylen-bis-dithiocarbamat), Ammoniak-Komplex von Zink-(N,N'-propylen-bis-dithiocarbamat) und N, N'-Polypropylen-bis-(thiocarbamoyl)-disulfid;
- Nitroderivate, wie 15 Dinitro-(1-methylheptyl)-phenylcrotonat, 2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenyl-3,3-dimethylacrylat, 2-sec.-Butyl-4,6-dinitrophenyl-isopropylcarbonat;
- heterocyclische Substanzen, wie 20 N-(1,1,2,2-Tetrachlorethylthio)-tetrahydrophthalimid, N-Trichlormethylthio-tetrahydrophthalimid, 2-Heptadecyl-2-imidazolin-acetat 2,4-Dichlor-6-(o-chloranilino)-s-triazin
- 0,0-Diethyl-phthalimidophosphonothioat 25 5-Amino-1-(bis-(dimethylamino)-phosphinyl)-3-phenyl--1,2,4-triazol) 2,3-Dicyano-1,4-Dithioaanthrachinon 2-Thio-1,3-dithio-(4,5-b)-chinoxalin
- 1-(Butylcarbamoyl)-2-benzimidazol-carbaminsäuremethylester 30 4-(2-Chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolon Pyridin-2-thio-1-oxid 8-Hydroxychinolin bzw. dessen Kupfersalz 2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4-oxathiin-4,4-

35 -dioxid

```
2,3-Dihydro-5-carboxanilido-6-methyl-1,4-oxathiin
2-(Furyl-(2))-benzimidazol
Piperazin-1,4-diylbis-(1-(2,2,2-trichlor-ethyl)-formamid
2-(Thiazolyl-(4)-benzimidazol
```

- 5-Butyl-2-dimethylamino-4-hydroxy-6-methyl-pyrimidin 5 Bis-(p-chlorphenyl)-3-pyridinmethanol 1,2-Bis-(3-ethoxycarbonyl-2-thioureido)-benzol 1,2-Bis-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)-benzol sowie verschiedene Fungizide, wie
- Dodecylguanidinacetat 10 3-(3-(3,5-Dimethyl-2-oxycyclohexyl)-2-hydroxyethyl)--glutarimid Hexachlorbenzol
- N-Dichlorfluormethylthio-N', N'-dimethyl-N-phenyl-schwefelsäurediamid 15
- 2,5-Dimethyl-furan-3-carbonsäureanilid 2-Methyl-benzoesäure-anilid 2-Jod-benzoesäure-anilid
 - 1-(3,4-Dichloranilino)-1-formylamino-2,2,2-trichlorethan 2,6-Dimethyl-N-tridecyl-morpholin bzw. dessen Salze
- 20 2,6-Dimethyl-N-cyclododecyl-morpholin bzw. dessen Salze DL-Methyl-N-(2,6-dimethyl-phenyl)-N-furoyl(2)-alaninat, DL-N-(2,6-Dimethyl-phenyl)-N-(2'-methoxyacetyl)-alanin--methylester,
- 5-Nitro-isophthalsäure-di-isopropylester, 25
 - 1-(1',2',4'-Triazolyl-1')-[1-(4'-chlorphenoxy)]-3,3-dimethylbutan-2-on,
 - 1-(1',2',4'-Triazolyl-1')-[1-(4'-chlorphenoxy)]-3,3-dimethylbutan-2-ol,
 - N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-chloracetyl-D,L-2-aminobutyrolacton.
 - N-(n-Propyl)-N-(2,4,6-trichlorphenoxyethyl)-N'-imidazol--yl-harnstoff,

- N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-furan-3-carbonsaure-amid,
 - 2,4,5-Trimethyl-furan-3-carbonsaureanilid,
- 5—Methyl-5-vinyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin,
 - 5-Methoxymethyl-5-methyl-3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo--1,3-oxazolidin,
 - N-[3-(p-tert.-Butylphenyl)-2-methyl-propyl]-cis-2,6-di-
- methylmorpholin.
 - N-Formyl-N-morpholin-2,2,2-trichlorethylacetal 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-ethyl-1,3-dioxolan-2-yl--methyl]-2H-1,2,4-triazol
- 1-[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-n-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-methyl]-1H-1,2,4-triazol.

Organozinnverbindungen, wie Tributylzinnoxid und Tributylzinnbenzoat

- 20 Methylenbisthiocyanat
 - Alkyl-dimethyl-benzylammoniumchlorid
 - Cetyl-pyridiniumchlorid
 - Chlorierte Phenole, wie Tetra- und Pentachlorphenol
 - Tetrachlorisophthalsäure-dinitril
- 25 2-Halogenbenzoesäureanilid
 - N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-furan-3-carbonsaure-amid
 - N, N-Dimethyl-N'-phenyl-(N-fluormethylthio)-sulfamid
 - N-Phenyl-N,N'-dimethyl-N'-fluordichlormethyl-thiosulfonyl-
- 30 -diamid
 - Benzimidazol-2-carbaminsäure-methylester
 - 2-Thiocyanomethyl-thiobenzothiazol
 - Kupfernaphthenat
 - Kupfer-6-oxychinolin

Alkali- und Metallsalze des N'-Hydroxy-N-cyclohexyl-diazeniumoxide

Für die folgenden Versuche wurden zu Vergleichszwecken die bekannten Wirkstoffe
1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(imidazol-1-yl)-ethan-1-ol A
(FR-22 49 616) und
(2,4-Dichlorphenyl)-1,2,4-triazol-1-yl-methylketon B
(DE-0S 24 31 407)
verwendet.

Versuch 1

10

Wirksamkeit gegen Weizenmehltau

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizenkeimlingen der Sorte "Jubilar" wurden mit wäßriger Spritzbrühe, die 80 % (Gew.%) Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielt, besprüht und 24 Stunden nach dem Antrocknen des Spritzbelages mit Oidien (Sporen) des Weizenmehltaus (Erysiphe graminis var. tritici) bestäubt. Die Versuchspflanzen wurden anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 75 bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 7 Tagen wurde das Ausmaß der Mehltauentwicklung ermittelt.

Das Ergebnis des Versuches zeigte, daß beispielsweise die Verbindungen 1, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 42, 44 und 46 bei Anwendung als 0,025; 0,006; 0,0015 %igen Spritzbrühen eine bessere fungizide Wirkung hatten (beispielsweise 100 %ige Wirkung) als die Wirkstoffe A oder B (beispielsweise 90 %ige Wirkung).

30

0. 2. 50/35922/35923

Versuch 2

Wirksamkeit gegen Weizenbraunrost

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizensämlingen der Sorte "Jubilar" wurden mit Sporen des Braunrostes 5 (Puccinia recondita) bestäubt. Danach wurden die Töpfe für 24 Stunden bei 20 bis 22°C in eine Kammer mit hoher Luftfeuchtigkeit (90 bis 95 %) gestellt. Während dieser Zeit keimten die Sporen aus und die Keimschläuche drangen in 10 das Blattgewebe ein. Die infizierten Pflanzen wurden anschließend mit wäßrigen Spritzbrühen, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielten. tropfnaß gespritzt. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden die Versuchspflanzen im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 65 bis 70 % relativer Luft-15 feuchte aufgestellt. Nach 8 Tagen wurde das Ausmaß der Rostpilzentwicklung auf den Blättern ermittelt.

Das Ergebnis des Versuches zeigte, daß die Verbindungen 3, 4, 6, 10, 11, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 41, 42, 43, 44 und 46 bei Anwendung als 0,025; 0,006; 0,0015 %ige Spritzbrühen eine bessere fungizide Wirkung (beispielsweise 100 %ige Wirkung) hatten als die Wirkstoffe A oder B (beispielsweise 50 %ige Wirkung).

Versuch 3

25

Wirksamkeit gegen Gurkenmehltau

Blätter von in Töpfen gewachsenen Gurkenkeimlingen der

Sorte "Chinesische Schlange" wurden im Zweiblattstadium
mit einer Sporensuspension des Gurkenmehltaus (Erysiphe
cichoracearum) besprüht. Nach etwa 20 Stunden wurden die
Versuchspflanzen mit wäßriger Spritzbrühe, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielt, bis zur Tropfnässe besprüht. Nach dem Antrocknen des

10

15

Spritzbelages wurden sie anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und 70 bis 80 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Zur Beurteilung der Wirksamkeit der neuen Stoffe wurde das Ausmaß der Pilzentwicklung nach 21 Tagen beurteilt.

Das Ergebnis des Versuches zeigt, daß beispielsweise die Verbindungen 1, 4, 6, 10, 11, 12, 14, 15, 18 19, 28, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 40, 41, 42, 43, 44 und 45 bei Anwendung als 0,025 %ige Spritzbrühe eine gute fungizide Wirkung hatten (beispielsweise 100 %ige Wirkung).

Versuch 4

Wirksamkeit gegen Botrytis cinerea an Paprika

Paprikasämlinge der Sorte "Neusiedler Ideal Elite" wurden, nachdem sich 4 bis 5 Blätter gut entwickelt hatten, mit wäßrigen Suspensionen, die 80 % Wirkstoff und 20 % Emulgiermittel in der Trockensubstanz enthielten, tropfnaß gespritzt. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden 20 die Pflanzen mit einer Konidienaufschwemmung des Pilzes Botrytis cenerea besprüht und bei 22 bis 24°C in eine Kammer mit hoher Luftfeuchtigkeit gestellt. Nach 5 Tagen hatte sich die Krankheit auf den unbehandelten Kontrollpflanzen so stark entwickelt, daß die entstandenen Blatt-25 nekrosen den überwiegenden Teil der Blätter bedeckten.

Das Ergebnis des Versuches zeigte, daß beispielsweise die Verbindungen 1, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 19, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 44 und 46 bei Anwendung als 30 0,05 %ige Spritzbrühe eine bessere fungizide Wirkung hatten (beispielsweise 97 %ige Wirkung) als die Wirkstoffe A oder B (beispielsweise 70 %ige Wirkung).



Versuch 5

Filtrierpapierscheiben mit einem Durchmesser von 13 mm und einer Stärke von 1 mm werden mit 0,2 ml Lösungen getränkt, die jeweils 200 Teile Wirkstoff je Million Teile Lösung (ppm) enthalten. Die Scheiben werden dann auf einem 2 %igen Malzextraktagar in Petrischalen gelegt, die zuvor getrennt mit Sporen des holzverfärbenden Pilzes Pullularia pullulans beimpft wurden. Anschließend werden die Schalen 3 Tage lang bei 22 bis 24°C bebrütet. Nach dieser Zeit hat sich der Pilz in den Kontrollschalen sehr gut entwickelt.

Die fungizide Wirksamkeit der Wirkstoffe wird anhand der um die Filtrierpapierscheiben herum entstandenen pilzfreien Zonen (Hemmhöfe) wie folgt beurteilt:

- kein Hemmhof (keine fungizide Wirksamkeit)
- + kleiner Hemmhof 2 mm (geringe fungizide Wirksamkeit)
- 20 ++ mittlerer Hemmhof 2 bis 6 mm (gute fungizide Wirksamkeit)
 - +++ großer Hemmhof 6 mm (sehr gute fungizide Wirksamkeit)

25	Wirkstoff Nr.	Wirksamkeit gegen Pullularia pullulans
	22	+++
	42	+++
30	50	+++
	Kontrolle	_

Versuch 6

5

10

15

20

Die Wirkstoffe werden in Aceton gelöst, in Mengen von 40 ppm einem verflüssigten 5 %igen Malzextraktagar zugesetzt. Der Agar wird in Petrischalen ausgegossen und nach dem Erstarren werden die fungizidhaltigen Nähragarplatten zentral mit Myzel der holzzerstörenden Pilze Coniophora puteana und Trametes versicolor, des Moderfäule und Stockflecken verursachenden Pilzes Chaetomium globosum sowie mit Sporen des grünen Holzschimmels Trichoderma viride beimpft.

Nach fünftägiger Bebrütung der Schalen bei 25°C wird die Entwicklung der Pilzkolonien auf dem Nährboden im Vergleich mit der Kontrolle (ohne Wirkstoff-Zusatz) beurteilt:

- 0 = kein Pilzwachstum (Pilzmyzel abgetötet)
- 1 = geringes Pilzwachstum (bis 1/3 der Agaroberfläche bewachsen)
- 3 = mittleres Pilzwachstum (bis 2/3 der Agaroberfläche bewachsen)
- 5 = ungehemmtes Pilzwachstum (gesamte Agaroberfläche bewachsen)

25

ASF	Aktiengesellschaft	
ASF	Aktiengesellschaft	

5																			
10		Trichoderma	Viride	0	0	-	-	1	0	0	0		0	0	0	0		D 10	
15	Wirksamkeit gegen	Chaetom1um			O	m	1	C		0			4 0		0	1	0	5	
20	Wirks	Trametes versicolor	0	C	•	0	0	0	C	, ,	O	0	0	C		0	0	7.	
25		Conlophora puteana	0	0	C		-	0	0	C	>	0	0	0		0	0	5	
30 35	Wirkstoff, Nr.		10	14	15		22	23	42	77		45	917	81	67		50	Kontrolle (ohne Wirk- stoff)	

3:

Die folgenden Beispiele erläutern die Erfindung.

I. Herstellung der Ausgangsstoffe

Beispiel A

10

15

20

25

In eine Lösung von 229 g 2,4-Dichlorbenzyltriphenylphosphoniumchlorid un 800 ml trockenem Methanol wurden bei 10°C 63,6 g Kalium-tert.-butylat in 300 ml trockenem Methanol eingetragen und nach einer halben Stunde 77,2 g 4-Chloracetophenon zugegeben. Die Reaktionslösung wurde 3 Stunden unter Rückfluß gekocht, dann bei Raumtemperatur das abgeschiedene Salz abfiltriert und das Filtrat im Vakuum eingedampft. Durch Digerieren des Rückstandes mit Petrolether (50 bis 70°C) wurde vom Triphenylphosphinoxid abgetrennt und die Lösung im Vakuum eingedampft.

Der Rückstand wurde in 1 l Tetrachlorkohlenstoff aufgenommen und mit 81,7 g N-Bromsuccinimid und 4 g 2,2'-Azoisobuttersäuredinitril unter Rückfluß gekocht. Nach beendeter Reaktion wurde das Succinimid durch Filtration abgetrennt, das Filtrat im Vakuum eingedampft und der Rückstand aus Methanol umkristallisiert. Man erhielt 73,4 g (38,8 %) Z-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-brom-propen-1, Fp = 128°C.

Beispiel B

Zu 14,6 g Magnesiumspänen in 400 ml trockenem Diethylether wurden 118 g 2,4-Dichlorbenzylchlorid bei Siedetemperatur zugetropft. Nach Beendigung der Reaktion gab man 77,3 g 4-Chloracetophenon in 400 ml trockenem Diethylether hinzu. Anschließend zersetzte man mit wäßriger Ammoniumchlorid-Lösung, trennte die organische Phase ab, wusch sie neutral und trocknete über Natriumsulfat. Nach dem Ein-

engen im Vakuum wurde der Rückstand in 1 1 Toluol aufgenommen und mit 4 g 4-Methylbenzolsulfonsäure am Wasserabscheider zum Rückfluß erhitzt. Nach beendeter Dehydratisierung, wurde die Toluol-Phase mit Natriumcarbonat-Lösung und Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel abgedampft. Der Rückstand lieferte aus Methanol 107 g (71,9 %) E-1-(2,4-Dichlor-phenyl)-2-(4-chlorphenyl)-propen-1, Fp = 84 bis 85°C.

Meispiel C

15

20

35

104 g E-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-propen-1 wurden mit 62,3 g N-Bromsuccinimid und 5 g 2,2'-Azoiso-buttersäuredinitril in 1 l Tetrachlorkohlenstoff unter Rückfluß gekocht, das ausgeschiedene Succinimid abfiltiert und das Filtrat im Vakuum eingedampft.

Behandeln des Rückstandes mit Methanol ergab 91,5 g (69,4 %) Z-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-brom-propen-1, Fp = 128°C.

Beispiel D

58,9 g Z-1-(2,4-Dichlorphenyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-brom-propen-1 (vgl. Beispiel A) wurden mit 52,3 g 3-Chlorperoxybenzoesäure in 590 ml Chloroform unter Rückfluß gekocht. Nach beendeter Reaktion wurde die Chloroform-Phase
mit wäßriger Natriumhydrogencarbonat-Lösung und Wasser
säurefrei gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und im
Vakuum eingedampft. Aus dem Rückstand erhielt man mit
Methanol zwei Kristallfraktionen:

1. 41,3 g (70,2 %) 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A), Fp = 98 bis $99^{\circ}C$ und

- 2. 12 g (20,4 %) 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer B), Fp = 93 bis 95° C.
 - II. Herstellung der Endprodukte

Beispiel 1

5

Eine Lösung von 10 g 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3--(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A) (vgl. Beispiel D) in 50 ml N, N-Dimethylformamid wurde bei 100°C zu einer 10 Schmelze aus 15,6 g Imidazol mit 1,37 g Natriummethylat, aus der man das freigesetzte Methanol zuvor abdestillieren ließ, zugetropft. Nach 8 Stunden wurde die Reaktionslösung auf Wasser gegeben und mit Essigsäureethylester extrahiert; die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, 15 über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingedampft. Der Rückstand wurde an einer Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (100:2) chromatographiert. Die gereinigten Fraktionen wurden eingedampft und aus Diisopropylether kristallisiert. Man erhielt 4,6 g (47,5 %) 2-(1H-Imida-20 zol-1-yl-methyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-(2.4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A), Fp = $102 \text{ bis } 103^{\circ}\text{C}$.

Beispiel 2

25

6,2 g Imidazol und 1,3 g Natriumhydrid (50 %ige Dispersion in Mineralöl) wurden in 50 ml N,N-Dimethylformamid vorgelegt und bei Raumtemperatur mit einer Lösung aus 12 g 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)
oxiran (Isomer B) (vgl. Beispiel D) und 5 g Kaliumiodid in 50 ml N,N-Dimethylformamid versetzt. Nach 8 h wurde die Beaktionslösung auf Wasser gegeben und mit Essigsäureethylester extrahiert. Die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel im Vakuum abgedampft.

Der Rückstand wurde aus Diisopropylether umkristallisiert und lieferte 9,4 g (82,5 %) 2-(1H-Imidazol-1-yl-methyl)-2--(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer B), Fp = 109°C.

Beispiel 3

5

20,9 g 1,2,4-Triazol und 4,4 g Natriumhydrid (50 %ige Dispersion in Mineralöl) wurden in 150 ml N,N-Dimethylformamid vorgelegt und bei Raumtemperatur mit einer Lösung aus 39,2 g 2-Brommethyl-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlor-phenyl)-oxiran (Isomer A) (vgl. Beispiel D) und 16,6 g
Kaliumiodid in 150 ml N,N-Dimethylformamid versetzt. Nach 8 h wurde wie in Beispiel 2 aufgearbeitet und man erhielt aus Diisopropylether 31 g (81,9 %) 2-(1,2,4-Triazol-1-yl-methyl)-2-(4-chlorphenyl)-3-(2,4-dichlorphenyl)-oxiran (Isomer A), Fp = 119°C.

Entsprechend Beispiel 1 und 2 wurden bzw. können die in 20 Tabelle I aufgeführten Verbindungen hergestellt werden.

25

35	30	25	20		15	10	5
Tabelle	.					•	
Be1- spiel Nr.	Ą	Ф	27		Diastereomer	Fp.[°c]	
4	4-Br-C ₆ H ₁₁	C _H E	HO	<u></u>	A	152-153	
2	4-Br-CH	4-ci-chu	CH	555	A	143-144	
9	C ₆ H ₅	2,4-C12-CH	CH	in:	A	103	
7	4-Br-CH	2, 4-C12-CH	CH	:::	A	107-108	
80	2,4-C12-CH3	μ -c1-c $_{\rm H}$	ස ස	: -	A	135	
6	$4-c_1-c_H^2$	C _H	HO .		A	138	
10	4-Br-CH	2, 4-c1,-c,H	Z		•	133-134	
11	ch ³	2,4-C12-CH	CH CH	:T:	A	113-117,5	
12	CHJ	2,4-c12-cH		ir:	A	98-104	
13	c(čH ₂) ₂	$4-c_1-c_{\rm H_{\rm H}}$	Z		¥	79- 80	
14	c(cH ₂) ₃	4-C1-CH	5	•••	A x HCl	214-216	
15	c(cH2)3	C, H,	Z		A x HCl	148	
16	C(CH2)3	C H	Ö	PT!	A	75	
17	c(cH2)3	2,4-c12-cH	Z		A	124	
18	c(cH2)3	2,4-C12-CH	GE CE		A	95	
19	η -CI-C $_{\rm H}\eta$	4-c(cH ₃) ₃ -c	SH ₄ CI		B	160-162	
50	η -c1-c θ H	$4-c(cH_3)^3-c_6H_4$	SH4 N		V	176-177	

5		1																			
10	Fp.[°c]	132-134	105-108	80-85	70-81	100-152	105-107	101-113	108-111	173	77	159-161	101-104	107-109	77- 78,5	131-133	108-110	130-132	105-106	116-118	114-115
15	Diastereomer	A	A	Ø	A:B = 1:1	А	A	A	А	A x HCl	A	A	A	A	А	A x HCl	Α.	А	A	А	A
	2	CH	Z	z	Z	CH	z	CH	z	CH	Z	Z	CH	z	CH	Z	СН	H5	CH	Z	z
20	œ	4-C(CH3)3-CH1	2,4-C12-CH3	2,4-C1,5-C,H3	2,4-C12-CH3	$^{4-c1-c_{KH_{1}}}$	4-C1-CH	2,4-C12-CKH3	2, 4-C12-CH3	3-0CH2-CKH1	3-0CH2-CKH4	2,4-c12-ch3	$3-cF_2-c_{KH_L}$	3-CF3-C6H1	$3-cF_3-c_6H_h$	$3-cF_3-c_6H_h$	c ₆ H ₅	4-F-CH4	4-01-06H	C6H5	4-ci-cen
30		2,4-C12-C6H3	CH ₃	CH ₂	CH ₂	4 - $^{\circ}$ (CH ₂) 3 - $^{\circ}$ CH ₁	4-c(cH ₂) ₂ -c ₆ H ₁₁	4-c(cH ₂) ₂ -c ₆ H ₁	$h-c(cH_2)_3-c_6H_4$	4-C1-CH	4-c1-cH	C ₆ H ₅	4-ci-chu	$h-c1-c_{H_1}$	c _H ²	C ₆ H ₅	C _H ²	μ -c1-c $_{6}$ H	C6H ₅	C ₆ H ₅	c ₆ H ₅
35	spiel Nr.	21	22	23	54	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	740

•

5	. 1																				
10	Fp.[°c]	106-110	163-165	115-120	115-120	112-117	1.15-119	114-116	179-181	135-139	219-223	210-213	108-110	Harz	118-121	Harz	Harz	193-195	204-205	132-135	175-177
NO.	Diastereomer										_	_			_		_	_			m
15	Q	A	⋖	×	4	A	4	•	щ	•	щ	Д	₹.	•	щ	•	щ	*	щ	_	124
	2	z	z	Z	Z	z	Z	CH	CH	CH	z	Z	Z	E	CH	Z	Z	CH	CH	Z	Z
20																			,		
25	В	C _C H _E	4-C1-CH1	C _k H _E	4-C1-CH	1-F-C,H,	4-Br-CH	4-Br-CH	4-Br-CH	4-Br-CH,	4-F-C,H,	4-Br-CH,	4-Br-CH	C _C H _E	C H ²	C H	CH OH D	4-c1-cH	4-C1-C ⁶ H [†]	$4-c_1-c_6H_h$	4-CI-C6H4
30		-C1-C,H,	,C,H,C,H,	.Br-C ₂ H,	1-Br-C _H 1	-c1-c _. H,"	η-C1-C'H,	1-CJ-CZ-H	4-C1-C-H	2,4-C1,-C ₂ H,	\mathbf{u}	4-C1-C ₆ H,		y c	4-C1,-C,H ₂	្រុ	,4-C12-C6H3	$4-(80_2-c_{H_5})-c_{H_4}$	$^{4-(80^{2}-c^{6}H^{2})-c^{6}H^{\dagger}}$	$-(80_2-6_{15})-6_{14}$	4-(80 ⁵ -c ⁶ H ²)-c ⁶ H ⁴
	¥ .	1	1	4	4	4	7	-	4	ູດ	4	-77	ດ໌	2,	ึ่ง	2,4	ς,	-	+	4	-
35	r Bei- spiel Nr.	17	42	43	17	45	94	24	48	67	50	51	52	53	54	55	26	57	58	59	09

5	. /	ı																					
10	Fp.[°c]																						
15	Dlastereomer Fp.[^O C]	A																					
	2	z	H	CH	z	CH	z	CH	z	CH	Z	CH	z	CH	z	CH	Z	CH	•	Z	CH		Z
20		4-c1-c _K H _L	-c'H	· "Hyo-	-c'H ₁	T H J	-c'H	C1 5-CH3	4-C1,-C,H,	4-c1-c2H,	4-C1CH"	2,4-C12-CKH3	2,4-C15-CH3	$4-Br-C_{KH_{II}}$	4-Br-ckH,	2,4-C1,-C,H,	2,4-C1,-C,H3	Ω Ω			4-Br-C,H,	h-Br-C. H	իս 9∩_
25	Ø	4-C1	4-C1-CH	4-C1-CH	4-C1-CH	3-C1-CH	3-C1-CH	3,4-012-	3,4-	4-C1	4-C1	2,4-	2,4-	4-Br	4-Br	2,4-	2,4-	C, H	ر د :	6 ^H 5	4-Br	4-Br	i -
30	•	2, 4-C12-C6H3	4-C6H5-C6H1	$2-c1-c_{6}H_{1}$	$2-c1-c_{H_{h}}$	$4-c1-c_{\rm cH_{\rm h}}$	4-C1-CHI	c _e H ₅	C, H,	3,5-c12-ckH3	3,5-c12-c6H3	$2-0$ CH $_3-$ C $_6$ H $_1$	$2-0$ CH $_3$ -C $_6$ H $_1$	3,4-(0-cH2-0)-ch3	$3,4-(0-cH_2-0)-c_{H_2}^2$	4-0-c(cH ₂) ₂ -c _K H _u	$4-0-c(CH_2)_2-c_{H_1}$	$^{4-cH_3-c_{H_1}}$	4-CH ₂ -C _{.H}	3 .6 th	$^{4-(0-c_{H_5})-c_{H_4}}$	4-(0-C ₆ H ₅)-C ₆ H ₁ ,	4 0 4
35	fBe1- spiel Nr.	61	62	63	ħ9	65	99	29	89	69	70	71	72	73	7 4	75	92	11	78		79	80	ı

5	.1	I													
10	Fp.[°c]			135	151			115-120	105-108	140	107	142-143	130-134	198-200	
15	Diastereomer Fp.[°C]			A	A			V	A	А	A	В	A	A	
	2	CH	Z	CH	Z	CH	z	CH	z	CH	z	CH	Z	CH	
20		NO2-CH	$^{NO_2-C_6H_{L_1}}$	2,4-C12-CH3	4-C1CH3	7,0H7	10H7	J-chu	1 - 0 - 0	11-CH	31 - 6 H 1	2(CH ₂) 3-C _K H _U	3r-c _{KH}		`
25	E	4-1	4-1	2,1	2,1	1-	1-(7	0-4	1	1 − 1 +	7	1-1	CAHE	ucl ₂)
30	A .	Chr	C,H,	2-c ₁₀ H ₇	2-c ₁₀ H ₇	4-ci-ch	$4-c1-c_{H_h}$	$h-c1-c_{\rm H}$	4-C1-CH4	2-C ₁₀ H ₇	$2-c_{10}^{H_7}$	2, 4-C1, -C, H3	$3, 4-c1, -c_{H_3}$	μ -Br- $c_{H_{L}}$	(Salz mit 1/2 Mol CuCl ₂)
35	Be1- spiel Nr.	81		83										93	



Beispiele für pharmazeutische Zubereitungen:

Beispiel A

5 Tablette mit 250 mg Wirkstoff

Zusammensetzung für 1000 Tabletten:

	Wirkstoff des Beispiels Nr. 3	250 g
10	Kartoffelstärke	100 g
	Milchzucker	50 g
	Gelatinelösung 4 %	45 g
	Talkum	10 g

5 Herstellung:

20

25

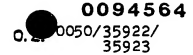
Der fein gepulverte Wirkstoff, Kartoffelstärke und Milchzucker werden gemischt. Die Mischung wird mit ca. 45 g 4 % Gelatinelösung durchfeuchtet, feinkörnig granuliert und getrocknet. Das trockene Granulat wird gesiebt, mit 10 g Talkum vermischt und auf einer Rundläufer-Tablettiermaschine zu Tabletten verpreßt. Die Tabletten werden in dicht schließende Behälter aus Polypropylen gefüllt.

Beispiel B

Creme aus 1 % Wirkstoff

	Wirkstoff des Beispiels Nr. 3		1,0 g
	Glycerinmonostearat		10,0 g
30	Cetylalkohol		4,0 g
	Polyethylenglykol-400-stearat		10,0 g
	.Polyethylenglykol-sorbitanmonostearat		10,0 g
	Propylenglykol		6,0 g
	p-Hydroxybenzoesäuremethylester		0,2 g
35	Entmineralisiertes Wasser	ad	100,0 g

BASF Aktiengesellschaft



Herstellung:

Der feinst gepulverte Wirkstoff wird mit Propylenglykol suspendiert und die Suspension in die auf 65°C erwärmte Schmelze aus Glycerinmonostearat, Cetylalkohol, Polyethylenglykol-400-stearat und Polyethylenglykolsorbitanmonostearat gerührt. In diese Mischung wird die 70°C heiße Lösung des p-Hydroxybenzoesäuremethylesters in Wasser emulgiert. Nach dem Erkalten wird die Creme über eine Kolloidmühle homogenisiert und in Tuben abgefüllt.

10 Beispiel C

Puder mit 1 % Wirkstoff

15	Wirkstoff des Beispiels Nr. 3	1,0 g
	Zinkoxid	10,0 g
	Magnesiumoxid	10,0 g
	Hochdisperses Siliciumdioxid	2,5 g
	Magnesiumstearat	1,0 g
20	Talkum	74,5 g

Herstellung:

Der Wirkstoff wird auf einer Luftstrahlmühle mikronisiert und mit den anderen Bestandteilen homogen vermischt. Die Mischung wird durch ein Sieb (Maschenweite Nr. 7) geschlagen und in Polyethylenbehälter mit Streueinsatz abgefüllt.

Beispiele für Fungizid-Zubereitungen:

30 Beispiel a

25

35

Man vermischt 90 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 5 mit 10 Gewichtsteilen N-Methyl-alpha-pyrrolidon und erhält eine Lösung, die zur Anwendung in Form kleinster Tropfen geeignet ist.

Beispiel b

5

10

15

10 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 7 werden in einer Mischung gelöst, die aus 90 Gewichtsteilen Xylol. 6 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 8 bis 10 Mol Ölsäure-N-monoethanolamid, 2 Gewichtsteilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure und 2 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht.

Beispiel c

20 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 8 werden in einer Mischung gelöst, die aus 60 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 30 Gewichtsteilen Isobutanol, 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in Wasser erhält man eine wäßirge Dispersion.

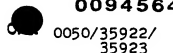
20 Beispiel d

20 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 10 werden in einer Mischung gelöst, die aus 25 Gewichtsteilen Cyclohexanon, 65 Gewichtsteilen einer Mineralölfraktion vom 25 Siedepunkt 210 bis 280°C und 10 Gewichtsteilen des Anlagerungsproduktes von 40 Mol Ethylenoxid an 1 Mol Ricinusöl besteht. Durch Eingießen und feines Verteilen der Lösung in Wasser erhält man eine wäßrige Dispersion.

30 Beispiel e

35

80 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 14 werden mit 3 Gewichtsteilen des Natriumsalzes der Diisobutylnaphthalin-alpha-sulfonsäure, 10 Gewichtsteilen des Natriumsalzes einer Ligninsulfonsäure aus einer Sulfitablauge und



7 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel gut vermischt und in einer Hammermühle vermahlen. Durch feines Verteilen der Mischung in Wasser erhält man eine Spritzbrühe.

Beispiel f

5

10

3 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 15 werden mit 97 Gewichtsteilen feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält auf diese Weise ein Stäubemittel, das 3 Gew.% des Wirkstoffs enthält.

Beispiel g

30 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 16 werden 15 mit einer Mischung aus 92 Gewichtsteilen pulverförmigem Kieselsäuregel und 8 Gewichtsteilen Paraffinöl, das auf die Oberfläche dieses Kieselsäuregels gesprüht wurde, innig vermischt. Man erhält auf diese Weise eine Auf-20 bereitung des Wirkstoffs mit guter Haftfähigkeit.

Beispiel h

40 Gewichtsteile der Verbindung des Beispiels 18 werden 25 mit 10 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-Kondensates, 2 Teilen Kieselgel und 48 Teilen Wasser innig vermischt. Man erhält eine stabile wäßrige Dispersion.

30 Beispiel i

35

20 Teile der Verbindung des Beispiels 40 werden mit 2 Teilen Calciumsalz der Dodecylbenzolsulfonsäure, 8 Teilen Fettalkoholpolyglykolether, 2 Teilen Natriumsalz eines Phenolsulfonsäure-harnstoff-formaldehyd-Kondensates und

68 Teilen eines paraffinischen Mineralöls innig vermischt. Man erhält eine stabile ölige Dispersion.

Beispiel j

5

15

Zur Herstellung eines öligen Holzschutzmittels mit 1 % Wirkstoff wird zunächst 1 Teil (Gewichtsteil) des Wirkstoffs 42 unter leichtem Erwärmen in 55 Teilen einer aromatenreichen Benzinfraktion gelöst. Anschließend werden

10 Teile eines Alkydharzes zugefügt und bei Raumtemperatur mit Testbenzin auf 100 Teile ergänzt.

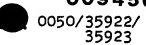
In entsprechender Weise werden ölige Holzschutzmittel mit 0,25 bis 5 Gew.% des Wirkstoffs hergestellt.

Zur Herstellung wasserabweisender Imprägnieranstriche können den öligen Holzschutzmitteln sog. "water repellents" zugesetzt werden. Geeignete Substanzen sind beispielsweise Zinkstearat, Aluminiumstearat, Wachse. Ferner können zur Erzielung von Farbeffekten anorganische oder organische Pigmente in die Formulierungen eingearbeitet werden.

Zum Schutz des Holzes gegen Pilzbefall werden üblicherweise 50 bis 200 ml der angeführten öligen Holzschutzmittel je m² Holzoberfläche durch Streichen, Spritzen oder Tauchen aufgebracht.

30





Patentansprüche

1. Azolylmethyloxirane der allgemeinen Formel I

5

$$N - CH_2 - C - CH - B$$
 (I)

10

15

20

25

in welcher

A und B gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Naphthyl, Biphenyl oder Phenyl bedeuten, wobei der Phenylrest durch Halogen, Nitro, Alkyl, Alkoxy oder Halogenalkyl mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Phenoxy sowie den Phenylsulfonylrest substituiert sein kann,

Z für die CH-Gruppe oder ein Stickstoffatom steht, sowie deren physiologisch bzw. für Pflanzen verträgliche Salze.

- 2. Verfahren zur Herstellung der Azolylmethyloxirane der Formel I gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man
 - a) eine Verbindung der Formel II

30 .

$$L-CH_2-\dot{C}-CH-B$$
 (II)

in welcher A und B die angegebenen Bedeutungen haben und L eine nukleophil substituierbare Abgangsgruppe darstellt, mit einer Verbindung der Formel III

N-Me

(III)

10

in der Me ein Wasserstoffatom oder ein Metallatom bedeutet und Z für eine CH-Gruppe oder ein Stickstoffatom steht, zur Umsetzung bringt, oder

15

b) eine Verbindung der Formel II, in der A und B die oben angegebenen Bedeutungen haben und L für eine Hydroxygruppe steht, mit einer Verbindung der Formel IV

20

$$\begin{bmatrix} Z & 0 & Z \\ N - Y - N & N \end{bmatrix}$$
 (IV),

25

in welcher Z die angegebene Bedeutung hat und Y ein Kohlenstoff- oder ein Schwefelatom bedeutet, zur Reaktion bringt oder

- c) eine Verbindung der Formel V
- $N = N CH_2 \dot{C} = CH B \qquad (V),$

in welcher Z, A und B die angegebene Bedeutung haben, epoxidiert oder

d) eine Verbindung der Formel VI

in welcher Z und A die angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel VII

$$R^1$$
 S(0)_nCH-B (VII),

in welcher B die angegebene Bedeutung hat, R¹ sowie R², die gleich oder verschieden voneinander sein können, eine Methyl- oder Phenyl-Gruppe bedeuten und n Null oder Eins bedeutet, zur Reaktion bringt und die so erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in ihre Salze mit physiologisch bzw. für Pflanzen verträglichen Säuren überführt.

30

- 3. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung gemäß Anspruch 1.
- 4. Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 zur Verwendung bei der Bekämpfung von Krankheiten.
 - 5. Fungizides Mittel, enthaltend eine Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1.
- 6. Fungizides Mittel, enthaltend eine Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 und inerte Zusatzstoffe.
- 7. Verfahren zur Bekämpfung von Pilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man eine fungizid wirksame Menge einer
 Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 auf die
 Pilze oder auf durch Pilzbefall bedrohte Materialien,
 Flächen, Pflanzen oder Saatgüter einwirken läßt.

20

25

BASF Aktiengesellschaft

- 46 -

O. Z. 0050/35922/35923

Patentanspruch (für österreich)

Verfahren zur Herstellung von Azolylmethyloxiranen der Formel I

5

$$N = N - CH_2 - C - CH - B$$
 (I)

10

15

in welcher

A und B gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander Alkyl mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Naphthyl, Biphenyl oder Phenyl bedeuten, wobei der Phenylrest durch Halogen, Nitro, Alkyl, Alkoxy oder Halogenalkyl mit jeweils 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, Phenoxy sowie den Phenylsulfonylrest substituiert sein kann.

20

Z für die CH-Gruppe oder ein Stickstoffatom steht, sowie deren physiologisch verträgliche Salze, <u>dadurch</u> gekennzeichnet, daß man

a) eine Verbindung der Formel II

25

$$L-CH_2-C-CH-B$$
 (11)

in welcher A und B die angegebenen Bedeutungen haben und L eine nukleophil substituierbare Abgangsgruppe darstellt, mit einer Verbindung der Formel III

(III)

10

in der Me ein Wasserstoffatom oder ein Metallatom bedeutet und Z für eine CH-Gruppe oder ein Stickstoffatom steht, zur Umsetzung bringt, oder

15

eine Verbindung der Formel II, in der A und B die b) oben angegebenen Bedeutungen haben und L für eine Hydroxygruppe steht, mit einer Verbindung der Formel IV

20

(IV),

25

in welcher Z die angegebene Bedeutung hat und Y ein Kohlenstoff- oder ein Schwefelatom bedeutet, zur Reaktion bringt oder

30



0050/35922/35923

c) eine Verbindung der Formel V

in welcher Z, A und B die angegebene Bedeutung haben, epoxidiert oder

d) eine Verbindung der Formel VI

in welcher Z und A die angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel VII

$$R^{1}$$
 $S(0)_{n}CH-B$ (VII),

in welcher B die angegebene Bedeutung hat, R¹ sowie R², die gleich oder verschieden voneinander sein können, eine Methyl- oder Phenyl-Gruppe bedeuten und n Null oder Eins bedeutet, zur Reaktion bringt und die so erhaltenen Verbindungen gegebenenfalls in ihre Salze mit physiologisch verträglichen Säuren überführt.

35

30